# LTSCHP1W-G

平行光光源交換用LED光源 高出力



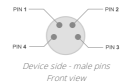
# 仕様

#### 光学仕様

光の色、ピークの波長		green, 520 nm	
機器電力定格			
最小DC電圧	(V)	12	
最大DC電圧	(V)	24	
消費電力	(W)	< 2.5	
Max <b>順方向電流</b> (1)	(mA)	350	
LED電力定格			
順電圧(標準) (2, 3)	(V)	3.3	
順電圧(最大) (2, 3)	(V)	4.00	
最大パルス電流 (4)	(mA)	2000	



#### コネクション



### Pinout reference

PIN	FUNCTION
1	Earth
2	GND
3	LED Anode
4	Power supply (+12÷24 V)







#### ノート

- 1. 連続モード (パルスされていない)で使用。
- 2. 最大限での順方向電流。
- 3. **順電圧測定での許容誤差は**±0.06V
- 4. パルス幅<=10ms、デューティーサイクル<=10%の状態において。内蔵の電子ボードにはバイパスを付けなければなりません (技術情報参照)。
- 5. 組み立て前の状態で発送されます。LTCLHP取扱説明書参照。

## 互換性のある製品



LTCLシリーズ HP LED光源付きのテレセントリックライト

LTCLHP023-G	<b>ハイパワータイプ緑色平行光照明</b> LTCLHP-023-G <b>照明径</b> φ16
LTCLHP016-G	ハイパワータイプ緑色平行光照明LTCLHP-016-G 照明径φ20
LTCLHP024-G	<b>ハイパワータイプ緑色平行光照明</b> LTCLHP-024-G <b>照明径</b> φ30
LTCLHP036-G	ハイパワータイプ緑色平行光照明LTCLHP-036-G 照明径φ45
LTCLHP048-G	ハイパワータイプ緑色平行光照明LTCLHP-048-G 照明径φ60
LTCLHP056-G	<b>ハイパワータイプ緑色平行光照明</b> LTCLHP-056-G <b>照明径</b> φ70
LTCLHP064-G	ハイパワータイプ緑色平行光照明LTCLHP-064-G 照明径φ80
LTCLHP080-G	<b>ハイパワータイプ緑色平行光照明</b> LTCLHP-080-G <b>照明径</b> φ100
LTCLHP096-G	<b>ハイパワータイプ緑色平行光照明LTCLHP-096-G 照明径</b> φ120
LTCLHP120-G	<b>ハイパワータイプ緑色平行光照明</b> LTCLHP-120-G <b>照明径</b> φ150
LTCLHP144-G	<b>ハイパワータイプ緑色平行光照明</b> LTCLHP-144-G <b>照明径</b> φ180
LTCLHP192-G	<b>ハイパワータイプ緑色平行光照明</b> LTCLHP-192-G <b>照明径</b> φ250
LTCLHP240-G	ハイパワータイプ緑色平行光照明LTCLHP-240-G 照明径φ300

#### エレクトロニクスとケーブル パワーサプライ、電力そしてインターフェースケーブル

CB244P1500	Power cable, side 1 M8 connector straight, side 2 cable end - 2 m - type 1 labels
CB244P1500L	Power cable, side 1 M8 connector angled, side 2 cable end - 2 m - type 1 labels
LED1W-G	LTSCHP1W <b>シリーズ交換用</b> LED <b>,緑色</b>

# オプションアクセサリー 交換用光学機器とミラー

CPDPH01 Diffuser cap for LTCLHP illuminators